



## Erkenningscertificaat CKB-K26356/12

Uitgegeven	2020-01-01	Vervangt	CKB-K26356/11
Geldig tot	2023-01-01	Eerste uitgave	2005-03-15

### Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

Kiwa heeft vastgesteld dat het door

#### Denys N.V.

gehanteerde kwaliteitssysteem en de toepassing daarvan voldoen aan de Certificatieregeling Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven versie 2014/1 voor de volgende processen:

Scope "Kabelinfrastructuur"  
**Kabels ten behoeve van energie**  
K-A, K-E.

Scope "Buizenlegbedrijven"  
**Open ontgravingen**  
B-A, B-B, B-C, B-D, B-F, B-G, B-H,  
B-I, B-J, B-K, B-L, B-M, B-N.

**Kabels ten behoeve van informatie**  
K-K.

Scope "Sleufloze Technieken"  
**Sleufloze technieken ten behoeve van aanleg**  
S-A, S-B, S-C, S-D, S-E.

Zoals nader gespecificeerd op pagina 2 van dit certificaat.

Ronald Karel  
Kiwa

*Dit certificaat bestaat uit 2 pagina's.  
Openbaarmaking van het certificaat is toegestaan.*

CERTIFICAAT

11/190619

**Kiwa Nederland B.V.**  
Sir Winston Churchillaan 273  
Postbus 70  
2280 AB RIJSWIJK  
Tel. 088 998 44 00  
Fax 088 998 44 20  
info@kiwa.nl  
[www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl)

**Onderneming**  
Denys N.V.  
Industrieweg 124  
BE-9032 WONDELGEM  
Tel. +32 9 254 01 11  
info@denys.com  
www.denys.com

**Vestiging**  
Denys Engineers & Contractors B.V.  
Darwinstraat 5  
NL-2722 PX ZOETERMEER  
Tel.+31 79 331 55 93  
info@denys.com  
www.denys.com



## Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

---

Het kwaliteitssysteem van **Denys N.V.** te Wondelgem en Zoetermeer voldoet aan de voorwaarden gesteld in de

# Certificatieregeling Kabelinfrastructuur en Buizenlegbedrijven

voor de volgende processen:

### **Scope "Kabelinfrastructuur"**

#### Kabels ten behoeve van energie

- K-A. Laagspanning (≤ 1 kV) aanleggen/verwijderen  
K-E. Tussen- en Hoogspanning (≥ 25 kV) aanleggen/verwijderen

#### Kabels ten behoeve van informatie

- K-I. COAX aanleggen/verwijderen (inclusief leggen van mantelbuis)  
K-K. Glasvezel aanleggen/verwijderen (inclusief het leggen van mantelbuis en het inblazen van de glasvezel)

### **Scope "Buizenlegbedrijven"**

- B-A. Gas/Water ≤ Ø 63: St/Cu/PE/PVC (voor staal uitsluitend schroefverbindingen)  
B-B. Gas/Water ≤ Ø 400: PE/PVC  
B-C. Gas/Water ≤ Ø 400: gietijzer  
B-D. Gas/Water ≤ Ø 400: staal  
B-F. Water > Ø 400: gietijzer  
B-G. Water > Ø 400: staal  
B-H. Water > Ø 400: voorgespannen beton en plaatstalen kernbuis  
B-I. Water alle diameters glasvezelversterkte kunststof  
B-J. Gas/Water alle diameters asbestcement (uitsluitend het maken van aansluitingen, reparatie en verwijdering van leidingen)  
B-K. Warmtedistributie ≤ Ø 350: aanleggen/monteren/isoleren/lekdetectie  
B-L. Warmtedistributie ≤ Ø 350: onderhouden/verwijderen  
B-M. Warmtedistributie > Ø 350: aanleggen/monteren/isoleren/ lekdetectie  
B-N. Warmtedistributie > Ø 350: onderhouden/verwijderen

### **Scope "Sleufloze Technieken"**

#### Sleufloze technieken ten behoeve van aanleg

- S-A. Kleine gestuurde boringen (maximaal 12 ton)  
S-B. Grote gestuurde boringen (van 12 tot 80 ton)  
S-C. Zeer grote gestuurde boringen (meer dan 80 ton)  
S-D. Open front boringen  
S-E. Gesloten front boringen